

LAMPIRAN

Lampiran 1 Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN SKRIPSI

**“PERBEDAAN TINGKAT PEMAHAMAN MAHASISWA AKUNTANSI
KONSENTRASI SISTEM DAN AUDIT TERHADAP RISIKO BISNIS DAN RISIKO
AUDIT MENGGUNAKAN ERP SISTEM”**

Petunjuk Pengisian :

1. Sebelum mengisi pernyataan, bacalah petunjuk pengisian secara cermat.
2. Angket ini terdiri dari 13 pernyataan
3. Berilah tanda check (✓) pada kolom **TS (Tidak Setuju)**, **TT (Tidak Tahu)**, **S (Setuju)** pada kondisi yang sebenarnya.
4. **Semua jawaban tidak ada yang salah, maka jawablah sesuai dengan apa yang Anda ketahui sebenarnya.**

Nama :

Nim :

Jurusan Akuntansi Konsentrasi : AUDIT / SISTEM

A. Business Interruption Risk (Risiko gangguan bisnis)

No	Pernyataan	TS	TT	S
1	Jika terjadi masalah pada sistem komputer ERP, dampaknya interupsi (gangguan) bisnis, akan lebih besar daripada jika terjadi di sistem komputer non ERP.			
2	Interupsi (gangguan) bisnis yang disebabkan oleh problem di sistem komputer ERP akan berdampak pada kerugian finansial lebih besar daripada di sistem komputer non ERP.			

B. Network Security Risk (Risiko Jaringan Keamanan)

No	Pernyataan	TS	TT	S
1	Jika terjadi penyusupan (akses tidak legal) dari luar (hacker/cracker) ke dalam jaringan sistem komputer, maka kemungkinan dan dampak tindakan ilegal seperti pencurian data/informasi penting maupun penyebaran virus, pada sistem ERP lebih besar daripada sistem non ERP.			
2	Jika terjadi penyusupan (akses tidak legal) dari dalam (karyawan) ke dalam jaringan sistem komputer, maka kemungkinan dan dampak tindakan ilegal seperti pencurian data/informasi penting maupun penyebaran virus, pada sistem ERP lebih besar daripada sistem non ERP.			
3	Dalam situasi-situasi di atas, keberadaan manajer keamanan jaringan menjamin terciptanya lingkungan yang aman pada seluruh jaringan perusahaan, lebih dibutuhkan di perusahaan dengan sistem ERP daripada di perusahaan dengan sistem non ERP.			

C. Database Security Risk (Risiko Keamanan Database)

No	Pernyataan	TS	TT	S
1	Jika terjadi penyusupan (akses tidak legal) dari luar (hacker/cracker) ke dalam jaringan sistem komputer, maka kemungkinan penyusup dapat mengakses data/informasi yang sangat penting atau rahasia di sistem ERP lebih tinggi daripada di sistem non ERP.			
2	Jika terjadi penyusupan (akses tidak legal) dari dalam (karyawan) ke dalam jaringan sistem komputer, maka kemungkinan karyawan tersebut dapat mengakses data/informasi yang sangat penting atau rahasia di sistem ERP lebih tinggi daripada di sistem non ERP.			
3	Dalam situasi-situasi di atas, keberadaan manajer keamanan jaringan menjamin terciptanya lingkungan yang aman pada seluruh jaringan perusahaan, lebih dibutuhkan di perusahaan dengan sistem ERP daripada di perusahaan dengan sistem non ERP.			

D. Application Security Risk (Risiko Keamanan Aplikasi)

No	Pernyataan	TS	TT	S
1	Risiko bahwa karyawan dapat masuk ke aplikasi secara legal (karena mempunyai hak), namun kemudian dapat mengakses informasi yang bukan menjadi hak dan kewenangannya lebih tinggi di sistem ERP daripada di sistem non ERP.			
2	Kebutuhan untuk mengendalikan pemberian password dan melakukan kontrol atas penggunaan password lebih tinggi di sistem ERP daripada sistem non ERP.			

E. Process Interdependency Risk (Risiko proses interdependensi)

No	Pernyataan	TS	TT	S
1	Risiko ketika masalah timbul di satu bagian proses bisnis akan menimbulkan masalah juga di proses yang lain, lebih tinggi di sistem ERP daripada non ERP.			
2	Pengendalian yang dibutuhkan untuk mencegah problem di satu proses bisnis akan menimbulkan problem di proses bisnis lain lebih sulit dilakukan di sistem ERP daripada di sistem non ERP.			

F. Control Risk (Risiko Pengendalian)

No	Pernyataan	TS	TT	S
1	Risiko Kontrol (Control Risk) adalah risiko pengendalian yang diterapkan klien gagal untuk mencegah dan mendeteksi kesalahan material dalam laporan keuangan. Jika dibandingkan dengan sistem non ERP, Control Risk di sistem non ERP lebih tinggi (risiko pengendalian klien gagal mencegah dan mendeteksi salah saji di sistem ERP lebih tinggi).			

Lampiran 2 Uji Validitas dan Reliabilitas

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	72	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	72	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Sumber: Data primer yang diolah, 2017.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.842	13

Sumber: Data primer yang diolah, 2017.

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Business Interruption Risk1	2.4167	.78274	72
Business Interruption Risk2	2.3750	.82969	72
Network Security Risk1	2.3889	.88103	72
Network Security Risk2	2.4306	.78411	72
Network Security Risk3	2.5972	.70531	72
Database SR1	2.3194	.86929	72
Database SR2	2.4306	.83626	72
Database SR3	2.5694	.74732	72
App SR1	2.0833	.91544	72
App SR2	2.6806	.66769	72
Process Interdependency R1	2.4722	.78672	72
Process Interdependency R2	2.3472	.77204	72
Control Risk	2.4306	.70863	72

Sumber: Data primer yang diolah, 2017

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Business Interruption Risk1	29.1250	33.210	.341	.842
Business Interruption Risk2	29.1667	31.183	.543	.828
Network Security Risk1	29.1528	29.709	.668	.818
Network Security Risk2	29.1111	30.354	.686	.818
Network Security Risk3	28.9444	33.152	.400	.837
Database SR1	29.2222	29.415	.714	.815
Database SR2	29.1111	29.480	.740	.813
Database SR3	28.9722	32.140	.496	.831
App SR1	29.4583	31.604	.433	.837
App SR2	28.8611	32.572	.509	.831
Process Interdependency R1	29.0694	32.291	.446	.835
Process Interdependency R2	29.1944	32.835	.392	.838
Control Risk	29.1111	36.156	.028	.859

Sumber: Data primer yang diolah,2017

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
31.5417	36.900	6.07451	13

Sumber: Data primer yang diolah,2017

Lampiran 3 Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas sesudah pengobatan

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	72	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	72	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Sumber: Data primer yang diolah,2017.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.859	.858	12

Sumber: Data primer yang diolah,2017.

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Business Interruption Risk1	2.4167	.78274	72
Business Interruption Risk2	2.3750	.82969	72
Network Security Risk1	2.3889	.88103	72
Network Security Risk2	2.4306	.78411	72
Network Security Risk3	2.5972	.70531	72
Database SR1	2.3194	.86929	72
Database SR2	2.4306	.83626	72
Database SR3	2.5694	.74732	72
App SR1	2.0833	.91544	72
App SR2	2.6806	.66769	72
Process Interdependency R1	2.4722	.78672	72
Process Interpedency R2	2.3472	.77204	72

Sumber: Data primer yang diolah,2017.

Inter-Item Correlation Matrix

	Business Interruption Risk1	Business Interruption Risk2	Network Security Risk1	Network Security Risk2	Network Security Risk3	Database SR1	Database SR2	Database SR3	App SR1	App SR2	Process Interdependency R1	Process Interdependency R2
Business Interruption Risk1	1.000	.558	.170	.208	.130	.216	.174	.167	.128	.339	.431	.130
Business Interruption Risk2	.558	1.000	.356	.333	.310	.456	.393	.264	.181	.346	.329	.256
Network Security Risk1	.170	.356	1.000	.712	.256	.773	.611	.301	.413	.358	.260	.275
Network Security Risk2	.208	.333	.712	1.000	.369	.539	.809	.469	.263	.428	.259	.238
Network Security Risk3	.130	.310	.256	.369	1.000	.236	.322	.842	.096	.291	.119	.028
Database SR1	.216	.456	.773	.539	.236	1.000	.680	.301	.462	.348	.332	.420
Database SR2	.174	.393	.611	.809	.322	.680	1.000	.436	.376	.452	.280	.376
Database SR3	.167	.264	.301	.469	.842	.301	.436	1.000	.156	.454	.159	.043
App SR1	.128	.181	.413	.263	.096	.462	.376	.156	1.000	.090	.375	.377
App SR2	.339	.346	.358	.428	.291	.348	.452	.454	.090	1.000	.291	.218
Process Interdependency R1	.431	.329	.260	.259	.119	.332	.286	.159	.375	.291	1.000	.260
Process Interdependency R2	.130	.256	.275	.238	.028	.420	.376	.043	.377	.218	.260	1.000

Sumber: Data primer yang diolah,2017

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Business Interruption Risk1	26.6944	32.243	.371	.431	.858
Business Interruption Risk2	26.7361	30.479	.545	.487	.847
Network Security Risk1	26.7222	29.020	.670	.786	.837
Network Security Risk2	26.6806	29.657	.689	.817	.837
Network Security Risk3	26.5139	32.310	.418	.747	.855
Database SR1	26.7917	28.702	.719	.769	.834
Database SR2	26.6806	28.868	.733	.796	.833
Database SR3	26.5417	31.379	.504	.796	.850
App SR1	27.0278	30.985	.425	.376	.856
App SR2	26.4306	31.826	.516	.418	.849
Process Interdependency R1	26.6389	31.586	.447	.324	.853
Process Interdependency R2	26.7639	32.211	.382	.284	.857

Sumber: Data primer yang diolah,2017

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
29.1111	36.156	6.01303	12

Sumber: Data primer yang diolah,2017

Lampiran 4 Hasil Statistik Deskriptif

Konsentrasi Sistem

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Business Int Risk 1	35	1.00	3.00	2.2571	.85209
Business Int Risk 2	35	1.00	3.00	2.2286	.87735
Network Security Risk 1	35	1.00	3.00	2.2571	.95001
Network Security Risk 2	35	1.00	3.00	2.2857	.89349
Network Security 3	35	1.00	3.00	2.6571	.63906
Database Security Risk 1	35	1.00	3.00	2.2571	.91853
Database Security Risk 2	35	1.00	3.00	2.2571	.91853
Database Security 3	35	1.00	3.00	2.5714	.73907
App Security Risk 1	35	1.00	3.00	1.8857	.96319
App Security Risk 2	35	1.00	3.00	2.5429	.78000
Process Interdependency Risk 1	35	1.00	3.00	2.4571	.85209
Process Interdependency Risk 2	35	1.00	3.00	2.2000	.83314
Valid N (listwise)	35				

Sumber: Data primer yang diolah, 2017

Konsentrasi Audit

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Business Int Risk 1	37	1.00	3.00	2.5676	.68882
Business Int Risk 2	37	1.00	3.00	2.5135	.76817
Network Security Risk 1	37	1.00	3.00	2.5135	.80352
Network Security Risk 2	37	1.00	3.00	2.5676	.64724
Network Security Risk 3	37	1.00	3.00	2.5405	.76720
Database Security Risk 1	37	1.00	3.00	2.3784	.82836
Database Security Risk 2	37	1.00	3.00	2.5946	.72493
Database Security Risk 3	37	1.00	3.00	2.5676	.76524
App Security Risk 1	37	1.00	3.00	2.2703	.83827
App Security Risk 2	37	1.00	3.00	2.8108	.51843
Process Interdependency Risk 1	37	1.00	3.00	2.4865	.73112
Process Interdependency Risk 2	37	1.00	3.00	2.4865	.69208
Valid N (listwise)	37				

Sumber: Data primer yang diolah, 2017



Konsentrasi Audit dan Sistem

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Business Interruption Risk 1	72	1.00	3.00	2.4167	.78274
Business Interruption Risk 2	72	1.00	3.00	2.3750	.82969
Network Security Risk 1	72	1.00	3.00	2.3889	.88103
Network Security Risk 2	72	1.00	3.00	2.4306	.78411
Network Security Risk 3	72	1.00	3.00	2.5972	.70531
Database Security Risk 1	72	1.00	3.00	2.3194	.86929
Database Security Risk 2	72	1.00	3.00	2.4306	.83626
Database Security Risk 3	72	1.00	3.00	2.5694	.74732
Application Security Risk 1	72	1.00	3.00	2.0833	.91544
Application Security Risk 2	72	1.00	3.00	2.6806	.66769
Process Int Risk 1	72	1.00	3.00	2.4722	.78672
Process Int Risk 2	72	1.00	3.00	2.1528	.85018
Valid N (listwise)	72				

Sumber: Data primer yang diolah, 2017

